

**PELÍCULA:** Película de PVC blanca brillante con un grosor de 120 micrones, con un tamaño de perforación de 1.60mm y 40% transmitancia.

**ADHESIVO:** Transparente semi-removible.

**LINER:** Papel siliconado de 120 g/m<sup>2</sup>

**CARACTERÍSTICAS:** Alta estabilidad dimensional, absorbción estable de tinta, permite la decoración de exterior sin obscurecer los espacios interiores con garantía de 1 año.

**MEDIDAS:** 1.52mx50m y 1.52mx100m

**USOS Y APLICACIONES:** Ventanas y acrílicos en edificios, transportes públicos o ventanillas de atención a clientes, así como cualquier superficie transparente.

### INFORMACIÓN TÉCNICA:

PROPIEDADES	UNIDAD	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR PROMEDIO
ESPESOR PVC	µm (micrones)	Peacork Model G-6C	120 ± 10
PESO DEL LINER	g / m <sup>2</sup>	Electronic scale in 1/1000	120 ± 10
PESO DEL PRODUCTO TERMINADO	g / m <sup>2</sup>	Electronic scale in 1/1000	240 ± 15
TAMAÑO DE PERFORACIÓN	mm	interno	1.60
TRANSMITANCIA	%	interno	40
24 H, 180° PEEL	N / 25 mm	Saiwei SW-102	≥ 7
ESTABILIDAD DIMENSIONAL MD	mm	FTM 14	≤ 1.5
ESTABILIDAD DIMENSIONAL CD	mm	FTM 14	≤ 1.0
RESISTENCIA A LA TENSIÓN MD	N / 25 mm	GB/T1040.1-2006	≥ 40
RESISTENCIA A LA TENSIÓN CD	N / 25 mm	GB/T1040.1-2006	≥ 30
TEMPERATURA DE APLICACIÓN	°C	interno	10 a 40
<b>ALMACENAMIENTO:</b>			
TEMPERATURA	°C	interno	23 ± 2
HUMEDAD RELATIVA	%	interno	50 ± 5